PatentOrder - View Text

Page 1 of 1

print | export

Publication number:

JP8136365 A2

Publication country:

JAPAN

Publication type:

**APPLICATION** 

**Publication date:** 

19960531

Application number:

JP19940276593

Application date:

19941110

Priority:

JP19940276593 19941110;

Assignee<sup>std</sup>:

NIPPON SEIKO KK;

inventor<sup>std</sup>:

SATO KOICHI ; CHIKARAISHI KAZUO ;

International class<sup>1-7</sup>: G01L3/10; B62D5/04;

International class<sup>8</sup>:

G01L3/10 20060101 | C ; G01L3/10 20060101 | A ; B62D5/04 20060101 | C ;

B62D5/04 20060101 | A;

Title:

TORQUE SENSOR

Abstract:

PURPOSE: To prevent a winding and a lead wire from being damaged and improve the reliability of a sensor, by soldering and connecting within a narrow groove defined between flanges an end part of a sensor coil (winding) and a cable (lead wire) connected to a detection circuit part.

CONSTITUTION: An end part of a sensor coil (winding) 71 wound around a wide groove 75 defined between flange parts 65 and 69 of a bobbin 62 is guided through a notch part formed in the flange part 69 into a groove 68, and twined with a cable (lead wire) 21 connected to a connector 72 of the torque sensor within the groove 68 and, soldered and connected each other. In this state, an adhesive is filled in the groove 68, so that the coil 71 and the cable 21 are fixed together with a connecting part 70 therebetween in the groove 68. Since the coil 71 is connected to the cable 21 by the soldering within the groove 68 separated from the groove 75 where the coil 71 is wound, the coil 71 is prevented from being damaged by the soldering.

Cited by:

EP1905666 A1; WO05025967 A1;

(19)日本国特許庁(JP)

# ⑿公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-136365

(43)公期日 平成8年(1996)5月31日

(51) Int.Cl."

識別配号

F1 庁内整理番号

技術表示简所

3/10 G01L B62D 5/04 A

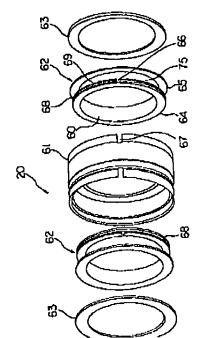
審査翻求 未酬求 調求項の数1 OL (全 5 頁)

(71)出顧人 000004204 特爾平6-276593 (21) 出願番号 日本州工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号 平成6年(1994)11月10日 (22) 出題日 (72)発明者 佐藤 浩一 牂馬県前櫛市鳥羽町78番地 日本精工株式 会社内 力石 一側 (72) 発明者 群馬県前橋市島羽町78番地 日本精工株式 会社内 (74)代理人 弁理士 關邻 正夫 (外5名)

#### トルクセンサ (54) 【発明の名称】

#### (57) 【坚約】

トルクセンサは、軸の捻れをスライダ部材の移動量に変 換し、スライダ部材の移動量を検出コイル部の自己イン ダクタンス変化として検出するトルクセンサであり、検 出コイル部はコイルを巻付けるポピンから成り、ポピン は円筒部と、円筒部の軸方向両端に設けた現状の第1及 び第2のフランジ部とを有し、第1及び第2のフランジ 部の間に環状の第3のフランジ部が設けられており、コ イルはコイルの端部は第2のフランジ部と第3のフラン ジ部との側に画成された第2の滑に巻回されており、コ イルの端部は第1のフランジ部と第3のフランジ部との 間に画成された第1の滑において検出回路部に接続され たリード線に接続固定される。コイル巻線と検出回路部 のリード線との接続を、別々の部分で行うので巻線及び ハンダ付け部の信頼性が向上したトルクセンサを提供で きる。また、実施例によれば、スライダ部材移動方向に コイル巻級サイズを変更したにもかかわらず従来と同じ ポピンサイズ、同じ出力性能を実現できるという効果が 得られる。



PAGE 23/82 \* RCVD AT 4/10/2008 11:29:45 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/29 \* DNIS:2736794 \* CSID:7032058050 \* DURATION (mm-ss):16-34

(2)

特明平8-136365

.....

## 【特許請求の範囲】

【耐求項1】 軸の捻れをスライダ部材の移動量に変換し、該スライダ部材の移動量を検出コイル部の自己インダクタンス変化として検出回路部により検出するトルクセンサにおいて、

前記検出コイル部はコイルを巻付けるボビンから成り、 該ボビンは円筒部と、該円筒部の軸方向両端に設けた環 状の第1及び第2のフランジ部とを有し、該第1及び第 2のフランジ部の間に環状の第3のフランジ部が設けられており、該コイルは該コイルの端部は該第2のフランジ部と該第3のフランジ部との間に画成された第2の神に登回されており、該コイルの端部は肢第1のフランジ部と 部と該第3のフランジ部との間に画成された第1の神に おいて該検出回路部に接続されたリード線に接続固定されることを特徴とするトルクセンサ。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両などに搭載して、ステアリング操作を補助し操舵に必要な力を軽減するための電調式パワーステアリング装置に用いられるトルクセ 20ンサの改良にに関する。

### [0002]

【従来技術】車両などの電助式パワーステアリング装置として、補助操舵トルクとなる電動モータの回転出力を 歯車装置により減速して操舵機構の出力軸に伝達し、ス テアリングボィールに印加された操舵力を補助して、車 輪の操舵を行なうように構成したものが知られている。 このような電助式パワーステアリング装置においては、 入力軸に伝達された操舵力、すなわちトルクを検出する トルクセンサが設けられており、このトルクセンサの検 出結果に応じて電動モータが駆動され、補助操舵力を発 生する。

【0003】このようなトルクセンサとしては例えば、実限平1-142831号公報や実限平4-47638号公報に記載のようなトルクセンサがある。この従来技術に開示のトルクセンサではボビンに巻かれたコイル巻線の所定位置で、検出回路部と接続したリード線とコイル巻線とがハンダ付けされている。また、ボビン両端のフランジ部は同一の径である。

### [0004]

【解決すべき課題】しかしながら、この従来技術には以下のような問題点があった。

【0005】先ず、巻線とリード線のハンダ付け作業時にまたハンダ付け部そのものによりボビンに巻き付けた 巻線を傷つけ、コイルの短絡・断線の恐れがあった。この場合、センサの信頼性が得られない。

【0006】さらに、スライダー移動方向に大幅な形状変更を行うと、センサ出力特性が変化してしまうといった問題やコラムレイアウト上、伸方向寸法はコンバクト

[0007] 本発明の目的は、ハンダ付け作業によって 巻線及びリード線を傷つけることなく、センサとしての 信頼性も向上し、スライダ移動方向にコイル巻線サイズ を変更したにもかかわらず従来と同じポピンサイズ、同 じ出力性能を実現できるトルクセンサを提供することで ある。

2

### [8000]

【限期を解決する手段】上記目的を達成すべく、本発明のトルクセンサは、軸の捻れをスライダ部材の移動量に変換し、該スライダ部材の移動量を検出コイル部の自己インダクタンス変化として検出するトルクセンサにおいて、前記検出コイル部はコイルを巻付けるポピンから成り、該ポピンは円筒部と、該円筒部の軸方向両端に設けた環状のフランジ部とが有し、該フランジ部の一方の径は他方の径よりも大きいことを特徴とするトルクセンサである。

### [0009]

【作用】本発明のトルクセンサによれば、ハンダ付け作業によって巻線及びリード線を傷つけることなく、センサとしての信頼性も向上し、スライダ移動方向にコイル巻線サイズを変更したにもかかわらず従来と同じボビンサイズ、同じ出力性能を実現できる。

#### [0 0 1 0]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に説明する。尚、各図面では同一部分は同一符号で示してある。図1は、本発明の実施例であるトルクセンサ50を電動式パワーステアリング装置100に取り付けた状態で示す軸方向一部所面図である。

【0011】図1において、低助式パワーステアリング 接世100は、円筒形のロアコラム22内に揮着され、不図示の機構を介して不図示のステアリングホィールに接続されておりステアリングホィールの操舵力が伝達される入力軸10と、入力軸11と同心に配置され、不図示の機構を介して車両の車輪を転舵させる出力軸10と、入力軸10と出力軸11のそれぞれ向かい合う端部に内押された弾性部材としてのトーションバー18とを有している。

[0012]トーションパー18の内挿された入力軸10及び出力軸11の端部はトルクセンサ50の本体、すなわちハウジング17に収容されている。出力軸11は軸受17を介してトルクセンサ50のハウジングカパー30に回転自在に支持されている。また、入力軸10はハウジング17に回転自在に支持されている。ハウジング17とハウジングカパー30とで歯平装置などを収容するギアポックスを構成している。

[0013] 入力輸10の外周には円筒形のスライダ部材19が嵌合固定されており、入力輸10と一体に回転する。 更に、スライダ部材19は、トーションパー18の捻れに応じて入力輸10の輸方向に摺動する。トルク

たIN MBでロフムレコノンド上、1907日 11:29:45 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/29 \* DNIS:2736794 \* CSID:7032058050 \* DURATION (mm-ss):16-34

(3)

**韓
脚
平
8
1
3
6
3
6
5
6
7** 

るセンサ部である検出コイル部20が所定の微少な間隙を介してスライダ部材19の外周に対向するよう配置されている。検出コイル部20は、ケーブル21によって基板25の検出回路部27に接続されている。スライダ部材19の軸方向での摺跡に応じて検出コイル部20とスライダ部材19とが相対対向位置を変えることで、その移跡畳に基づいて検出コイル部20の自己インダクタンス変化としてトルクが検出される。

【0015】図2は、検出コイル部20の詳細を示す組立図である。検出コイル部20はほぼ円筒形のコイルヨーク61、軸方向の両端からコイルヨーク61に嵌合される2個の環状のボビン62及びボビン62の外側からコイルヨーク61を閉じるように嵌合する2個のヨークカバー63から成っている。

【0016】ポピン62は、所定の半径を有する円簡部60と、円簡部60の軸方向両端に設けられ半径方向外方に延在する円環状の第1フランジ部64及び第2フランジ部65と、第1及び第2フランジ部64、65との間で円筒部60の外周に設けられ半径方向外方に延在する円環状の第3フランジ部69と、から成っている。第1フランジ部64と第3フランジ69との間には円筒部60の外周に第1の滞68が、また第2フランジ部65と第3フランジ69との間には円筒部60の外周に第2の溝75がそれぞれ画成されている。

[0017] 第1のフランジ部64の半径方向高さは、第2のフランジ部66の半径方向高さよりも小さい。また、ポピンヨーク61の内径は第1のフランジ部64の 直径より大きく、第2のフランジ部65の直径より小さく設定してある。従って、ポピンヨーク61にポピン62を嵌合する際には図2に示すように、第1のフランジ64が内側になるようにポピンヨーク61に挿入する。これと逆に組み付けると、第2のフランジ部65かポピンヨーク61の内径より大きいので入らない。このようにして、ポピン62をポピンヨーク61に方向を間違って組み付けることが防止できる。

【0018】ここで、第1の溝68の軸方向幅は第2の 溝75の軸方向幅よりも小さい。第2の溝75にはセン サコイル71 (図3参照) が巻き付けられ、センサコイ き66を通過して、第1の溝68に配置される。第1の 溝68には、センサコイル71は巻き付けられることな く、図1に示すリード線、すなわちケーブル21の端部 が配置されており、第1の神68上でセンサコイル71 の端部とケープル21の端部とを絡ませ両者をハンダ付 けにより接触している。その状態で、接続部70と共に センサコイル71及びケーブル21は接着剤を充填する ことにより第1の滞68に固定される。センサコイル? 1とケーブル21とのハンダ付けによる接続が、第3の フランジ部69で第2の沸75から離隔された第1の滯 68で行われるので、第2の溝75に巻き付けられてい るセンサコイル71をハンダ付けにより傷つけることを 防止できる。ケーブル21の別の端部はポピンヨーク6 1に設けた切欠き67を通してコネクタ72(図3)に 接続されている。尚、第1のフランジ部64と第3のフ ランジ部69は実施例では同径であるが、必ずしも同径 である必要はなく、少なくとも第2のフランジ部65よ りも小さい径を有するものであればよい。

[0019] 次に、ポピン62の詳細を図3及び図4を 参照して説明する。図3はポピン62とケーブル21と の関係を示す検出コイル部の返部拡大図である。図4は ボビン102とケーブル101との関係を示す従来の検 出コイル部の竖部拡大図である。図3から明らかなよう に、ケーブル21は第2の隣75の端部に寄せて固定さ れ、第2の薄75を軸方向に横断して、第3のフランジ 部69の切欠き66を介して第1の滞68に入る。第1 の書68には、第2の溝75に巻回されている検出用の リード線、すなわちセンサコイル71の端部も同様にし て配置されている。ケーブル21は、第1の268内で センサコイル71の端部とハンダ付けにより接続され る。ケーブル21とセンサコイル71の接続部70は第 1 の溝 6 8 に接着剤で固着、固定される。従って、ケー プル21とセンサコイル71のハンダ付け作業及び接着 剤による固定作業はすべて、第1の溝68内で行われる ことになるので第2の得75のセンサコイル71をこれ らの作業により傷つけることを防止できる。

【0020】図4は、従来のポピンを示している。コネクタ106から延びるケーブル101は、ポピンのフランジ103で画成される単一の濡102に這い回され濡102上でセンサコイル104とハンダ付けにより接続される。従って、巻回されているセンサコイル104をハンダ付け作業などにより傷つけること恐れがある。

【0021】図3及び図4から明らかなように、本願実施例のポピン62と従来のポピン102は両方とも同じ大きさの軸方向幅aを有している。従って、ポピンの軸方向幅を変更する、すなわち大きくすることなくケーブル21とセンサコイル71のハンダ付け作業及び接着剤による固定作業用の第1の滑68を形成することができる。これにより装置がいたずらに大きくなることを防止

PAGE 25/82 \* RCVD AT 4/10/2008 11:29:45 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/29 \* DNIS:2736794 \* CSID:7032058050 \* DURATION (mm-ss):16-34

(4)

校開平8-136365

る滞とセンサコイルと検出回路部のリード線それぞれの 端部の接続を行う薄とを別に構成したので、ハンダ付け 作業によって巻線及びリード線を傷つけることなく、セ ンサとしての信頼性が向上する。

【0026】また、実施例によれば、スライダ部材移動 方向にコイル巻線サイズを変更したにもかかわらず従来 と同じポピンサイズ、同じ出力性能を実現できるという 効果が得られる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例であるトルクセンサを電動式パワーステアリング装置に取り付けた状態で示す動方向一部断面図である。

【図2】検出コイル部の詳細を示す組立図である。

[図3] ポピンとケーブルとの関係を示す検出コイル部の要部拡大図である。

【図4】 ボビンとケーブルとの関係を示す従来の検出コイル部の必部拡大図である。

【図 5】 センサコイルに働く外乱磁界の影響についての 説明図である。

【図 6】センサコイルに働く外乱磁界の影響についての 説明図である。

### 【符号の説明】

50 ……・トルクセンサ

20 .......検出コイル部

62 ……ポピン

64、65、69 ……フランジ部

68,75 ……滯

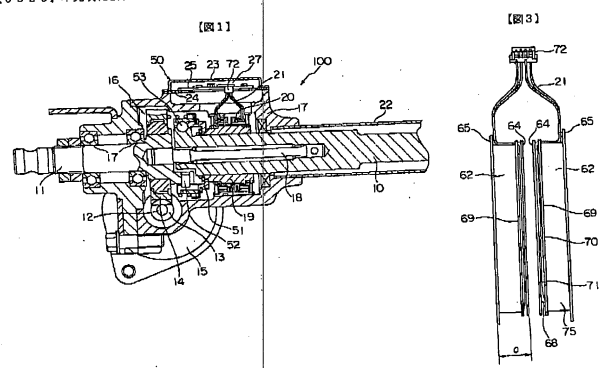
【0022】次に、図5及び6を用いて、センサコイル に働く外乱磁界の影響について説明する。センサコイル は低助パワステアリングの電動モータやその他車域の幅 気部品等によって生じる外乱磁界が入出力軸に伝わって きても同相成分を差跡アンプでキャンセルすべく同一方 向に巻回されている。例えば図5に示すように、矢印ゆ ような方向の外乱磁界が作用している場合、ボビン6名 のセンサコイルの巻回方向は図示の通りである。これに より、同相成分を検出回路部27の差動アンプでキャン セルできるので、トルクセンサの検出結果が外乱磁界に 影響されることがなくなる。これとは逆に図6に示すよ うに、センサコイルを組まちがえると、外乱磁界の影響 が逆に相乗される方向となる。そのため、本発明の実施 例ではポピンのフランジ部の径を前後で大きさの異なる 構成として、ポピンの逆組ができないようにし、外汎機 界の影響を受けないようにしている。

[0023] また、スライダ部材の軸方向端部側にセンサコイルの巻線が配置されるように、第1の海を向き合う側(内側)に配置してあり、スライダ部材の移動方向にセンサコイル中寸法を変化させても(小さくさせても)出力は変化しない(ゲインが低くならない)。しかもポピン外寸は従来と同じとし、軸方向に延びない様になっている(図3、図4参lf()。

### [0024]

【発明の効果】以上述べた本発明のトルクセンサによれば、次のような効果が得られる。

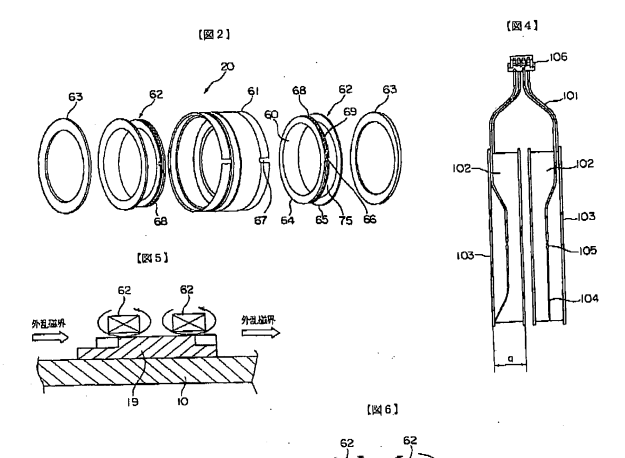
【0025】本発明によれば、 センサコイルを巻回す



PAGE 26/82 \* RCVD AT 4/10/2008 11:29:45 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/29 \* DNIS:2736794 \* CSID:7032058050 \* DURATION (mm-ss):16-34

. (5)

特別平8-136365



[手統補正書]

【提出日】平成8年1月22日

【手統補正1】

【袖正対象番類名】明細番

[補正対象項目名] 0008

【相正方法】变更

【補正内容】

[0008]

【課題を解決する手段】上記目的を達成すべく、本発明のトルクセンサは、軸の捻れをスライダ部材の移動量に変換し、該スライダ部材の移動量を検出コイル部の自己インダクタンス変化として検出回路部により検出するト

ルクセンサにおいて、前記検出コイル部はコイルを巻付けるポピンから成り、該ポピンは円筒部と、該円筒部の動力向両端に設けた環状の第1及び第2のフランジ部とを有し、該第1及び第2のフランジ部の間に環状の第3のフランジ部が設けられており、該コイルは該第2のフランジ部と該第3のフランジ部との間に画成された第2の溝に巻回されており、該コイルの端部は該第1のフランジ部と該第3のフランジ部との間に画成された第1の溝において該検出回路部に接続されたリード線に接続固定されることを特徴としている。